



# BUDOWA NAPOWIETRZNYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH

---

## B8 MASZYNY SPECJALNE WYKONANE NA ŻYCZENIE KLIENTÓW



## TYP MASZINY ZECK:

### WB 1200/8T

demontowalny wciągarko-hamownik

- demontowalny, sterowany w pełni hydraulicznie wciągarko-hamownik do transportu helikopterem
- maks. siła uciągu/hamowania 80 kN
- 2 koła rowkowe - Ø 1200 mm dla 1 przewodu
- bardzo wytrzymałe, elastyczne wykładziny rowków - Ø 45 mm
- min. siła hamowania 8 kN



## WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość: 5280 x 2260 x 2940 mm  
Masa: 3490 kg

## TYP MASZINY ZECK:

### SPW 35 T

demontowalna wciągarka

- silnik elektryczny
- demontowalna, sterowana w pełni elektronicznie wciągarka w wersji bez podwozia do transportu helikopterem
- maks. siła uciągu 350 kN
- koła rowkowe Ø 1200 mm, rowki Ø 75 mm



## WYMIARY/MASA

### Wciągarka:

Długość x szerokość x wysokość: 1800 x 1750 x 1500 mm  
Masa: 4000 kg

### Agregat z obudową:

Długość x szerokość x wysokość: 2600 x 1400 x 1500 mm  
Masa: 1800 kg

## TYP MASZINY ZECK:

### HELI Z946

hamownik motowany do helikoptera

- wywieszanie przewodów z helikoptera
- maks. siła hamowania 15 kN dla bębna Ø 1200 mm
- maks. prędkość przelotowa 25 km/h (416 m/min)
- dopuszczalna Ø bębna 1200-1500 mm
- maks. masa bębna 2200 kg



## WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość: 4000 x 2550 x 1800 mm  
Masa: 3600 kg



## TYP MASZYNY ZECK:

### B 1500/2.3-25

- wywieszanie przewodów z helikoptera
- montaż pod helikopterem
- maks. siła hamowania 23 kN
- maks. prędkość przelotowa 25 km/h (416 m/min)
- 2 koła rowkowe Ø 1500 mm
- bardzo wytrzymałe wykładziny rowków Ø 70 mm

## WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość: 7065 x 2580 x 2400 mm  
Masa: 3600 kg



## TYP MASZYNY ZECK:

### B 1500/3.6x2

- hamownik sterowany całkowicie elektronicznie
- maks. siła hamowania 2 x 36 kN
- 2 x 2 koła rowkowe Ø 1500 mm dla 1 + 1 przewodów
- bardzo wytrzymałe wykładziny rowków Ø 60 mm
- silnik wysokoprężny o mocy 52 kW / 72 KM chłodzony cieczą
- całkowicie zamknięta kabina z klimatyzacją i ogrzewaniem

## WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość: 7620 x 2430 x 3050 mm  
Masa: 8400 kg



## TYP MASZYNY ZECK:

### WB 1800/13.6

- wciągarko-hamownik sterowany całkowicie elektronicznie
- maks. siła uciągu/hamowania 136 kN
- maks. prędkość 6.4 km/h (107 m/min)
- 2 koła rowkowe Ø 1800 mm
- bardzo wytrzymałe wykładziny rowków Ø 60 mm
- silnik wysokoprężny o mocy 197 kW / 268 KM chłodzony cieczą
- całkowicie zamknięta kabina z klimatyzacją i ogrzewaniem
- zintegrowany stojak bębna

## WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość: 4630 x 2430 x 3650 mm  
Masa: 12700 kg